



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Životní prostředí

Ministerstvo životního prostředí

## **HODNOTÍCÍ KRITÉRIA SPECIFICKÉHO CÍLE 1.4 OPERAČNÍHO PROGRAMU ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ 2014 – 2020**



## Specifický cíl 1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření

*Aktivita 1.4.3 – Budování, rozšíření a zkvalitnění varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na celostátní úrovni, digitální povodňové plány – organizační složky státu, státní podniky, státní příspěvkové organizace ad.*

### 1. Ekologická kritéria projektu

1. Územní rozsah	Počet bodů
Projekt řeší systém povodňové služby a preventivní povodňové ochrany na celém území kraje nebo větším a/nebo systém povodňové služby a preventivní povodňové ochrany na celém území národní části mezinárodního povodí Odry, Dunaje nebo Labe, nebo větším.	10
Projekt řeší systém povodňové služby a preventivní povodňové ochrany na území obce s rozšířenou působností nebo větším, a/nebo systém povodňové služby a preventivní povodňové ochrany na dílčím povodí úseku/ů vodního toku s významným povodňovým rizikem.	8
<b>Pozn.:</b> Vymezené oblasti s významným povodňovým rizikem jsou uveřejněny na stránkách <a href="http://www.povis.cz">www.povis.cz</a> , pod záložkou „Ke stažení“ a v grafické části Digitálního povodňového plánu ČR, viz <a href="http://www.dppcr.cz">www.dppcr.cz</a> nebo přes <a href="http://www.povis.cz">www.povis.cz</a> .	



dokumentaci či položkovém rozpočtu.

Pořízení / doplnění / modernizace minimálně jednoho srážkoměru s povinným:

- výstupem měřených dat v reálném čase,
- volitelným intervalom záznamu dat v měřící stanici,
- funkcí zasílání SMS při překročení limitních hodnot,
- zveřejněním měřených dat na webu.

30

**Pozn.:** Informace o požadovaných funkcích systému musí být uvedena v projektové dokumentaci či položkovém rozpočtu.

Pořízení / doplnění / modernizace varovných informačních systémů.

28

## 2. Technická kritéria projektu

1. Efekt navrhovaných opatření na snížení povodňového rizika nebo povodňových škod	Počet bodů
Projekt se znalostí výchozích podmínek v území efektivně využívá možností doplnění vybavení a informačních podkladů pro podporu práce povodňových orgánů / snížení rizika a škod na celém řešeném území.	15
Projekt může podpořit práci povodňových orgánů / snížit rizika a škody, ale dopracování nebo jednoduché úpravy řešení navrhovaných opatření by zvýšily efektivitu i účelnost vynaložených prostředků (např. vhodnější umístění monitorovacích systémů, sdílení informací s ostatními systémy, společné výstupy / spolupráce s obcemi sdílejícími rizika apod.).	8
Realizace projektu nepodpoří práci povodňových orgánů / nesníží povodňová rizika nebo povodňové škody v řešeném území nebo je v záměru navrženo nevhodné vybavení nebo jeho instalace pro účely protipovodňové ochrany je nevhodná.	0 (zamítnutí)
2. Hledisko přiměřenosti nákladů ve vztahu k rozsahu realizace	Počet bodů
Náklady jsou úměrné rozsahu výstupů.*	20
Nadprůměrně vysoké náklady jsou dostatečně zdůvodněny.*	10
Nadprůměrně vysoké náklady nejsou dostatečně zdůvodněny.*	0 (zamítnutí)
*Míru nákladů v souvislosti s úměrností rozsahu výstupů stanoví ve svém odborném posouzení MŽP. Posouzení bude vyžádáno ze strany zprostředkujícího subjektu.	
3. Zpracování záměru z hlediska využití v Povodňovém informačním systému	Počet bodů
Minimálně dílčí výstupy projektu se stanou součástí Povodňového informačního systému.	15
Minimálně dílčím výstupem projektu bude propojení a sdílení jiných databází a informačních systémů s Povodňovým informačním systémem.	12
Žádný z výstupů projektu nebude doplňovat / rozšiřovat / aktualizovat Povodňový informační systém.	0 (zamítnutí)



## Specifický cíl 1.4 Podpořit preventivní protipovodňová opatření

*Aktivita 1.4.3 – Budování a rozšíření varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na lokální úrovni, digitální povodňové plány – obce, města, svazky obcí, kraje.*

### 1. Ekologická kritéria projektu

1. Územní rozsah	Počet bodů
Projekt řeší systém povodňové služby a preventivní povodňové ochrany na celém území působnosti minimálně jednoho kraje nebo minimálně dvou obcí s rozšířenou působností.	15
Projekt řeší systém povodňové služby a preventivní povodňové ochrany na celém území působnosti minimálně jedné obce s rozšířenou působností nebo minimálně jednoho svazku obcí nebo minimálně jednoho mikroregionu.	10
Projekt řeší systém povodňové služby a preventivní povodňové ochrany na celém území působnosti minimálně jedné obce.	1
2. Doplnění databází Editoru dat digitálního povodňového plánu ČR a vytvoření databází povodňových plánů vlastníků ohrožených nemovitostí	
<b>Body se sčítají (maximálně 15 bodů).</b>	
Projekt naplňuje / aktualizuje / doplňuje databázi Editoru dat digitálního povodňového plánu ČR – <b>povodňové komise</b> .	2
Projekt nenaplňuje / neaktualizuje / nedoplňuje databázi Editoru dat digitálního povodňového plánu ČR – <b>povodňové komise</b> , ale databáze je prokazatelně aktuální (data nejsou starší více než 1 rok od podání žádosti o podporu).	2
Projekt nenaplňuje / neaktualizuje / nedoplňuje databázi Editoru dat digitálního povodňového plánu ČR – <b>povodňové komise</b> a databáze je prokazatelně neaktuální (data jsou starší více než 1 rok od podání žádosti o podporu).	0 (zamítnutí)
Projekt naplňuje / aktualizuje / doplňuje všechny tyto databáze Editoru dat digitálního povodňového plánu ČR – <b>ohrožené objekty, evakuační místa a místa omezující odtokové poměry</b> .	5
Projekt naplňuje / aktualizuje / doplňuje jakékoli <b>další</b> než výše uvedené databáze Editoru dat digitálního povodňového plánu ČR.	3
Projekt nenaplňuje / neaktualizuje / nedoplňuje žádné databáze Editoru dat digitálního povodňového plánu ČR.	0 (zamítnutí)
V rámci projektu bude vytvořena databáze povodňových plánů vlastníků ohrožených nemovitostí včetně kontaktů na dané vlastníky a údajů o ohrožených nemovitostech pro účely vyrozumívání.	5
3. Technické vybavení	
<b>Body se sčítají (maximálně 20 bodů). V případě realizace opatření zaměřeného pouze na zpracování / aktualizování / rozšíření digitálních povodňových plánů obdrží projekt v tomto kritériu 20 bodů.</b>	
Pořízení / doplnění / modernizace vodoměrných hlásných profilů s povinným: - vyznačením stupňů povodňové aktivity na vodočetné lati u hlásného profilu, - výstupem měřených dat v reálném čase, - volitelným intervalom záznamu dat v měřící stanici, - funkcí zasílání SMS při překročení limitních hodnot, - zveřejněním měřených dat na webu.	5
<b>Výstražný systém je řešen pro větší územní celky – kraje nebo obce s rozšířenou působností nebo mikroregiony.</b>	
<b>Pozn.:</b> Informace o požadovaných funkcích systému musí být uvedena v projektové	



dokumentaci či položkovém rozpočtu.

Pořízení / doplnění / modernizace minimálně jednoho vodoměrného hlásného profilu s povinným:

- vyznačením stupňů povodňové aktivity na vodočetné lati u hlásného profilu,
- výstupem měřených dat v reálném čase,
- volitelným intervalom záznamu dat v měřící stanici,
- funkcí zasílání SMS při překročení limitních hodnot,
- zveřejněním měřených dat na webu.

3

**Pozn.:** Informace o požadovaných funkcích systému musí být uvedena v projektové dokumentaci či položkovém rozpočtu.

Pořízení / doplnění / modernizace srážkoměrů s povinným:

- výstupem měřených dat v reálném čase,
- volitelným intervalom záznamu dat v měřící stanici,
- funkcí zasílání SMS při překročení limitních hodnot,
- zveřejněním měřených dat na webu.

5

**Výstražný systém je řešen pro větší územní celky – kraje nebo obce s rozšířenou působností nebo mikroregiony.**

**Pozn.:** Informace o požadovaných funkcích systému musí být uvedena v projektové dokumentaci či položkovém rozpočtu.

Pořízení / doplnění / modernizace minimálně jednoho srážkoměru s povinným:

- výstupem měřených dat v reálném čase,
- volitelným intervalom záznamu dat v měřící stanici,
- funkcí zasílání SMS při překročení limitních hodnot,
- zveřejněním měřených dat na webu.

3

**Pozn.:** Informace o požadovaných funkcích systému musí být uvedena v projektové dokumentaci či položkovém rozpočtu.

Do koncepce lokálního výstražného systému jsou zahrnuty již stávající hladinoměry či srážkoměry. Povodňová komise má přístup k výstupu měřených dat v reálném čase, členům povodňové komise jsou posílány varovné SMS zprávy ze stávajících hladinoměrů či srážkoměrů.

5

**Pozn.:** Informace o výše uvedeném musí být uvedena v projektové dokumentaci.

Pořízení / doplnění / modernizace varovných systémů – např. místních informačních systémů, sirén.

5

**Varovný systém je řešen pro větší územní celky – kraje nebo obce s rozšířenou působností nebo mikroregiony.**

Pořízení / doplnění / modernizace varovných systémů – např. místních informačních systémů, sirén.

3

## 2. Technická kritéria projektu

1. Efekt navrhovaných opatření na snížení povodňového rizika nebo povodňových škod	Počet bodů
Projekt se znalostí výchozích podmínek v území efektivně využívá možnosti doplnění vybavení a informačních podkladů pro podporu práce povodňových orgánů / snížení rizika a škod na celém řešeném území.	15
Projekt může podpořit práci povodňových orgánů / snížit rizika a škody, ale dopracování nebo jednoduché úpravy řešení navrhovaných opatření by zvýšily efektivitu i účelnost vynaložených prostředků (např. vhodnější umístění monitorovacích systémů, sdílení informací s ostatními systémy, společné výstupy / spolupráce s obcemi sdílejícími rizika apod.).	8
Realizace projektu nepodpoří práci povodňových orgánů / nesníží povodňová rizika nebo povodňové škody v řešeném území nebo je v záměru navrženo nevhodné vybavení nebo jeho instalace pro účely protipovodňové ochrany je nevhodná.	0 <b>(zamítnutí)</b>



<b>2. Hledisko přiměřenosti nákladů</b>	<b>Počet bodů</b>
Náklady nepřesahují 100 % Nákladů obvyklých opatření.*	25
Náklady nepřesahují 150 % Nákladů obvyklých opatření.*	10
Náklady přesahují 150 % Nákladů obvyklých opatření.*	0 <i>(zamítnutí)</i>
*Náklady obvyklých opatření jsou zveřejněny spolu s výzvou.	
<b>3. Tvorba digitálního povodňového plánu a údaje o jeho dostupnosti uvedené v Povodňovém informačním systému</b>	<b>Počet bodů</b>
Údaje o digitálním povodňovém plánu a naplňované databáze jsou dostupné v Povodňovém informačním systému.	
<b>Pozn.:</b> Informace o budoucí dostupnosti údajů o digitálním povodňovém plánu v Povodňovém informačním systému musí být uvedena v projektové dokumentaci či položkovém rozpočtu.	10
V rámci projektu nebude zpracován / aktualizován / rozšířen digitální povodňový plán.	0 <i>(zamítnutí)</i>